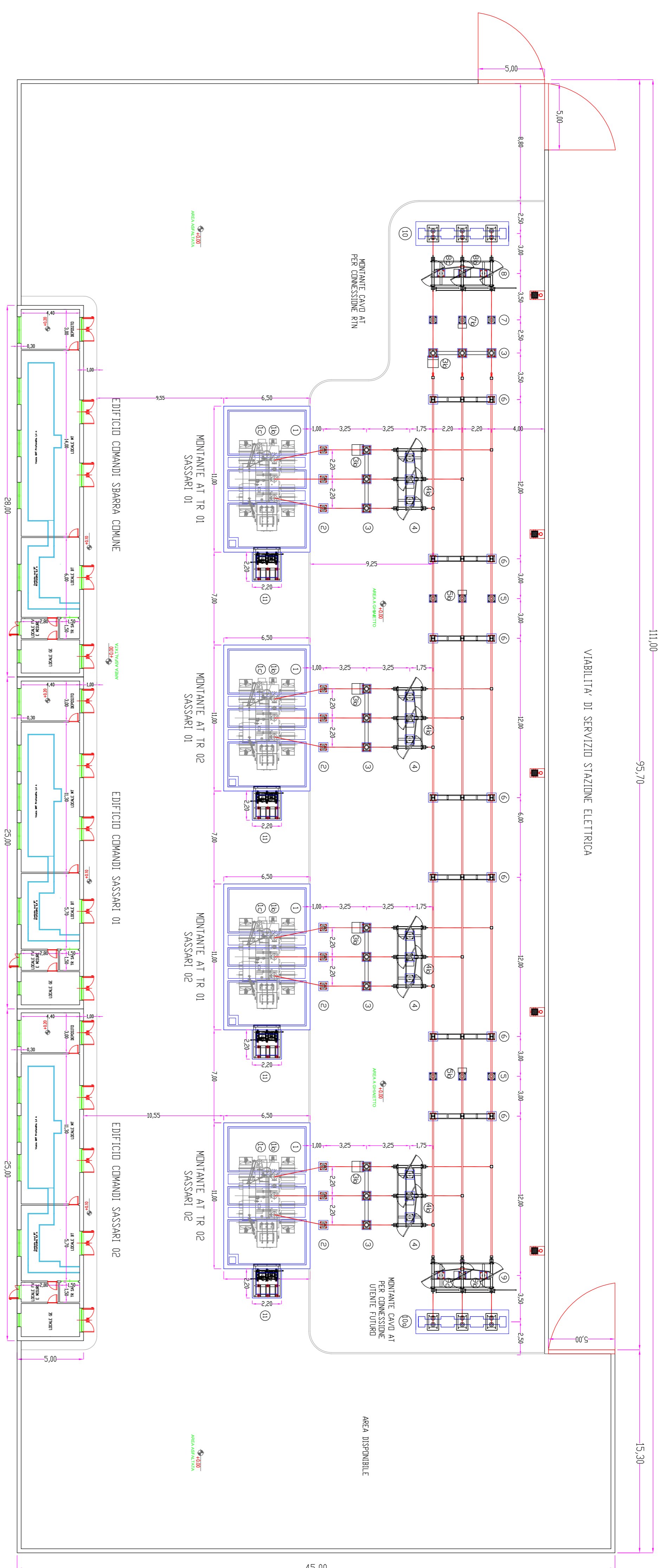


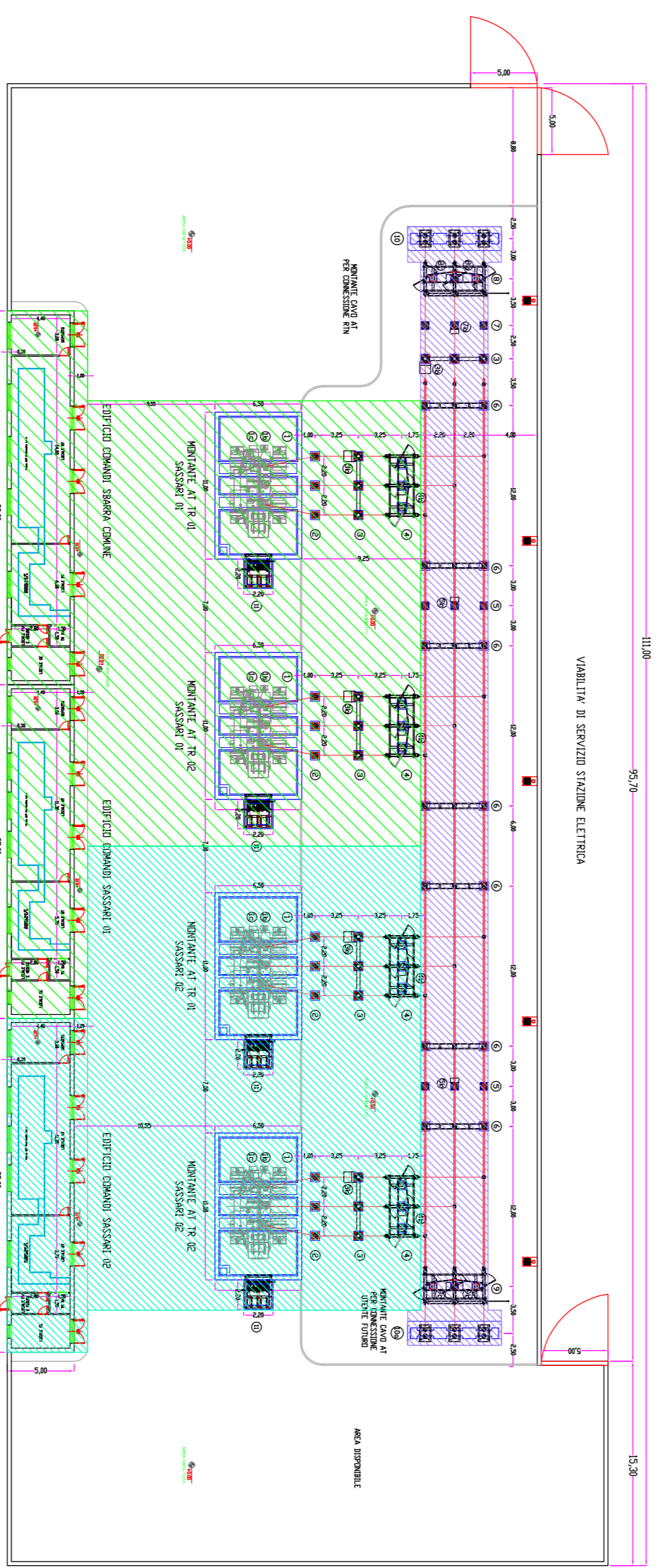
# PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA

Scala 1:200



# PIANTA CHIAVE

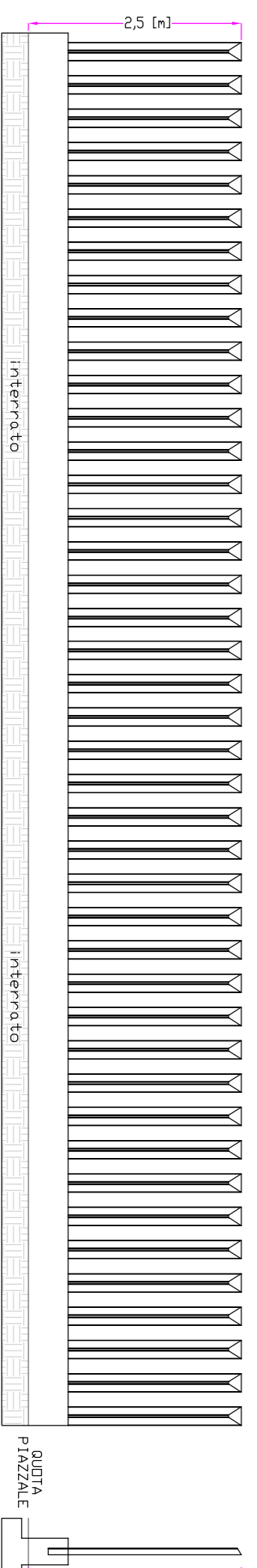
Scala 1:400



LISTA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE	
POS.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE AT/MT
1b	CASSETTA AUSILIARI TR AT/MT
1c	CASSETTA DI COMANDO VSC
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
3	TRE TA AT. IN INTERRUITORE TRIPOLARE
3a	CASSETTA DI COMANDO INTERRUITORE AT E SECONDIARI TA
4	SEZIONATORE TRIPOLARE AT
4a	CASSETTA DI COMANDO SEZIONATORE TRIPOLARE AT.
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE
5a	CASSETTA SECONDIARI ATIVA PER MISURE
6	PORTALE SPARRA A DUE COLONNE
7	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE E PROTEZIONI
7a	CASSETTA SECONDIARI ATIVA PER MISURE E PROTEZIONI
8	SEZIONATORE TRIPOLARE AT. CON LAME DI TERRA
8a	CASSETTA DI COMANDO SEZIONATORE TRIPOLARE AT. CON LAME DI TERRA PER CONNESSIONE ALTRI UTENTE
9	SEZIONATORE AT. CON LAME DI TERRA PER CONNESSIONE ALTRI UTENTE
9a	CASSETTA DI COMANDO SEZIONATORE TRIPOLARE AT. CON LAME DI TERRA PER CONNESSIONE ALTRI UTENTE
10	TERMINALI CAVO E SCARICATORI AT. 150kV PER CONNESSIONE CON TERNA
10a	TERMINALI CAVO AT 150kV PER CONNESSIONE ALTRI UTENTE
11	SEZIONATORE GENERALE MT. 30kV

# PARTICOLARE RECINZIONE

Fuori Scala



## COMUNE DI PORTO TORRES

PROVINCIA DI SASSARI  
REGIONE SARDEGNA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON ANNESSO ACCUMULO

### PROGETTO DEFINITIVO

STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA  
DI TRASFORMAZIONE AT/MT E CONNESSIONE ALLA RTN

COMMITENTE: **Whysol-E Sviluppo S.r.l.**  
Via Meravigli, 3  
Milano (MI) - 20123

PROGETTISTA: **ING. GIUSEPPE CARRUCCI**  
DIRETTORE LAVORI: **ING. GIUSEPPE CARRUCCI**

IMPRESA: **ING. GIUSEPPE CARRUCCI**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **SINERGIE Group**  
SINERGIE GROUP  
Via Meravigli, 3  
Milano (MI) - 20123

REV.	DATA	EMISSIONE	G.N.	REINTRO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03/2021	ATTIVA				

OGGETTO		SE - SASSARI 02		TAVOLA	
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA		SE DI UTENTI		SEO1	
COMESITA	SCALE	PROGETTISTA	RESP. PROGETTO	REV.	
WHY_SSR2	WHY_SSR2_SE01	VARIE	G.N.	G.N.	1 di 1
					0

LA PROIEZIONE, NEGLI ALLEGATI E QUESTO ACCORDO DI PROGETTO, HA SUO FINE IN UNO DEI CASI DI CUI ALL'ART. 17, COMMA 1, LETTURA A) DEL D.L. 46/2013 (C.D.P.C. 2013) E, IN PARTICOLARE, NEL CASO DI PROGETTO DEFINITIVO. IL PROGETTO DEFINITIVO, IN TUTTI I CASI, DEVE ESSERE APPROVATO DAL COMMITTENTE, PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA.